PAT-NO:

JP402128351A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02128351 A

TITLE:

CAPSTAN DEVICE

PUBN-DATE:

May 16, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME KAWAI, TSUTOMU OZAKA, TSUTOMU KIKUCHI, SHOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

**CANON INC** 

N/A

APPL-NO:

JP63280311

APPL-DATE:

November 8, 1988

INT-CL (IPC): G11B015/28

**US-CL-CURRENT: 369/269** 

### ABSTRACT:

PURPOSE: To miniaturize the device and to enhance its rotation accuracy, and also, to facilitate its manufacture and assembly work by using a direct ball bearing with an axis as a bearing of the lower side separated from a tape-like recording medium driving part of a capstan axis.

CONSTITUTION: A direct ball bearing 1 with an axis is provided on the side of rotor parts 7, 8 for constituting a direct drive motor, and to a housing 2, a bearing metal 3 and a stator yoke 5 are attached. Also, a boss 9 to which a bearing use stop ring 4, a stator coil 6, the rotor magnet 7, the rotor yoke 8 and a capstan axis 3c are brought to press fitting is provided. In this state, in the direction as indicated with an arrow A, a capstan axis 1c to which the rotor parts 7, 8 are fixed in advance is inserted from the lower part of the housing 2 and fixed to the housing 2, and the device is assembled. In such a

way, the device can be miniaturized, its accuracy and workability are improved, and the reduction of cost can be contrived.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

#### 平2-128351 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)5月16日

G 11 B 15/28

7314-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 キャブスタン装置

②特 願 昭63-280311

29出 願 昭63(1988)11月8日

@発 明 者 河 合 カ ⑫発 明 者 尾 坂 勉

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

祥 二 仰発 明 者 菊 池 勿出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

79代 理 人 弁理士 田北 嵩晴

> 碀 ATT.

1. 発明の名称

キャプスタン装置

#### 2. 特許請求の鉱用

テープ状記録媒体をピンチローラと協働して定 **選走行駆動させるキャプスタン軸の軸受部に、前** 紀キャプスタン軸のテーブ状記録媒体駆動部より 離れた下方側の軸受として該キャプスタン軸を有 する軸付ダイレクトボールペアリングを使用し、 前記キャプスタン軸のテープ状記録媒体駆動部に 近い上方側をハウジングに固定したメタル軸受に より支持する構造であって、前記軸付ダイレクト ボールペアリングの外輪を前記ハウジングの下方 部に挿入協定できるようにしたことを特徴とした キャプスタン装置。

### 3. 発明の詳細な説明

# 〔産菜上の利用分野〕

この発明は、テープレコーダ, 回転ヘッド型デ ジタルオーディオテープレコーダ.(R-DAT) やビデオテーブレコーダ等の磁気記録再生装置に おいて磁気テープを定退駆動するキャプスタン装 置に関するものである。

#### [従来の技術]

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

従来、ダイレクトドライブのキャプスタン装置 では、キャプスタン軸のスラスト方向及びラジア ル方向の摩擦ロスを極力小さくするため、所謂 ボールベアリングをメタル軸受とともに併用して いる。また、通常のボールベアリングの代わりに ボール公転径が小さく軸ロスの少ない軸付ダイレ クトボールベアリングをダイレクトドライブモー タ構成部より離れた側の軸受に使用しているもの もある。これらの従来例を第2図、第3図を参照 して説明すると、第2図においては、仙什ダイ レクトボールベアリング21(その軸21cは キャプスタン軸となる)を、ダイレクトドライブ モータ構成部(ステータ部であるステータヨーク 25. ステータコイル26 およびロータ部である ロータマグネット27, ロータヨーク28) より 雄れた側に使用しており、第3図においては、道 井のボールベアリング31をダイレクトドライブ

モータ構成部の近初に配置し、キャプスタン軸 31cのテープ状記録媒体駆動部に近い上方側に はメタル軸受33を併用している。なお、第3図 において、37はロータマグネット、38はロー タコークである。

## [発明が解決しようとする課題]

しかしながら従来例のように、例えば第2図示のものの場合、軸付ダイレクトボールペアリングをダイレクトドライブモータ構成部より離れたののはのからでは、キャブスし、かつ軸21cを挿入しなりがもできたがあったが、ダイレクトドライブをデオーとのよりは、カータ部の取り付けないのがあり、また、では、カータ部の関係を表が必要によるのでは、また、では、カータ部の関係を表が必要によるのでは、ないのでは、カータ部の回転扱れ精度に問いている。この場合、ロータ部の回転扱れ精度に問いている。この場合、ロータ部の回転扱れ精度に関いたがあります。

グをダイレクトドライブモータを構成するロータ 部側に設けるとともに、子めロータ部をキャプス タン軸下端に固定した状態で、ステータ部を有す るハウジングの下部から前記キャプスタン軸を挿 入する構成とすることにより従来例の欠点を解消 したものである。

#### [作用]

上記のように構成することにより、軸付ダイレクトボールペアリングとロータ部とを予め固定時のとことにより、キャプスタン装置の組み立て時の作業性を向上し、ロータ部の取付用ピス等を配設するボスタン装置の高さ方向の寸法が小使用したのがイングを使が小グではないできながイングでは、かりかりのでは、なり、さらに作業性も良くなりへの価格低減も可能となった。

型が生じやすく、さらに、キャブスタン装置の全体の高さ寸法が大きくなっても立まうという欠点がある。また、第3図に示すように通常のボカールはアリング31をキャブスタン部31cの下方コークのでは、ステータ部(ステータコング32ング32、ボールング32ングではないのが大きで、ボールング32ングではないがあり、ボールング32ングではないがあり、ボールング32ングではないがありがイレクトドライブタン設置がよりではならず、さらに、ハウるという欠点があった。

この発明は、上記のような欠点をなくし、小型でかつ回転精度が高く、また製作および組み立て 作業が容易に行えるキャプスタン装置を提供する ことを目的としている。

# [課題を解決するための手段]

この発明では、铀付ダイレクトポールベアリン

#### [実施例]

取1回はこの発明の一実施例を示すキャプスタン装置の機略説明図であり、図中、1はキャプスタン軸1cを有する軸付ダイレクトボールペアリングであり、2はハウジングで3の軸受メタルと5のステータヨークが取り付けられている。4はペアリング用ストップリング、6はステータコークが取り付けられているり、7はロータマグネット、8はロータコーク、9はキャプスタン軸1cが圧入されてから、コータ部(7、8)を固定したキャプスタンも1cをハウジング2の下部から神入してはハウジング2に固定することにより、この発明のキャプスタン装置を組み立てることができる。

以上の説明では、キャプスタン軸1cのピンチローラ圧者部分は所謂片持構造のものを例示したが、ピンチローラ圧者部分に対し四持構造の軸受構造、すなわち、キャプスタン軸1cの上端にもラジアル軸受を配設したものにおいても、この発明が適用できることは明らかである。

#### [発明の効果]

以上説明したとおり、この発明においては、軸 付ダイレクトボールベアリングをキャプスタン軸 のテープ状記録媒体駆動部より離れた下方側の軸 受として使用することにより、 軸付ダイレクト ボールベアリングとロータ部とを予め固定するこ とにより、キャプスタン装置の組み立て時の作業 性を向上し、ロータ部の取付用ビス等を配設する ボス部をロータ部の下に設ける必要がなく、キャ プスタン装置の高さ方向の寸法が小さくなるとと もに、道常のボール公転径の大きいボールベアリ ングを使用しないため軸ロスが少なくなり、ダイ レクトドライブモータ部の径が小さくでき小型化 を可能にした。また、ハウジングの軸受孔はボー ルベアリング側と軸受メタル側とを同径にできる ため、ストレートの孔加工ができその加工精度が 高くなり、さらに作業性も良くなりハウラングの 価格低減も可能となった。さらに、キャプスタン 軸とロータ部がハウジングおよびステータ部より 分離可能であるからサービス性も向上する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示すキャプスタン装置の組立図、第2図、第3図は従来例のキャプスタン装置の側断面図である。

### 図中.

1: 軸付ダイレクトボールペアリング

2:ハウジング

3: 軸受メタル

4:ベアリング用ストップリング

5:ステータヨーク

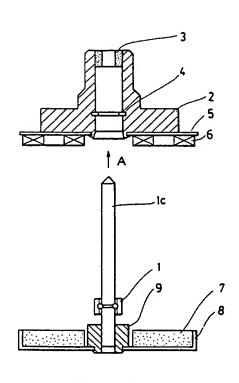
6:ステータコイル

8: ロータヨーク

7:ロータマグネット

9:ボス

代理人 弁理士 田 北 嵩 晴



第 1 図

